



Restregadora a baterías de operador sentado T16

Reduzca su costo de propiedad gracias a la innovadora tecnología de limpieza que es versátil y de fácil mantenimiento. ¡La restregadora T16 lo tiene todo!

Tecnologías disponibles



Tecnología ec-H2O™



Administrador de flotillas IRIS®



Restregado prolongado ES®



Fuentes de alimentación de baterías de alta capacidad

Fabricada para la productividad



1



3



2



4

1. El cepillo de restregado lateral opcional

proporciona una trayectoria de cepillo de 45 in/1145 mm y un amplio tanque de solución de 50 gal/190 L que aportan un rendimiento y una productividad de limpieza al máximo nivel.

2. Los puntos de contacto para mantenimiento

fáciles de identificar garantizan la verificación de los componentes de mantenimiento en forma diaria, por lo que su inversión recibe el mantenimiento y la protección apropiados.

3. El módulo de control Touch-N-Go™ con botón 1-Step™

mejora la seguridad con controles intuitivos ubicados justo delante del operador, lo que elimina la necesidad de quitar las manos del volante para cambiar los parámetros de restregado.

4. Reduzca los costos de reparación

y proteja el recuperador de agua posterior al ir marcha atrás con el kit de protección de recuperador de agua posterior opcional.

Accesorios opcionales



Disponga de recuperación de derrames de gran rendimiento en **áreas de difícil acceso con la tobera aspiradora telescópica conectada opcional.**

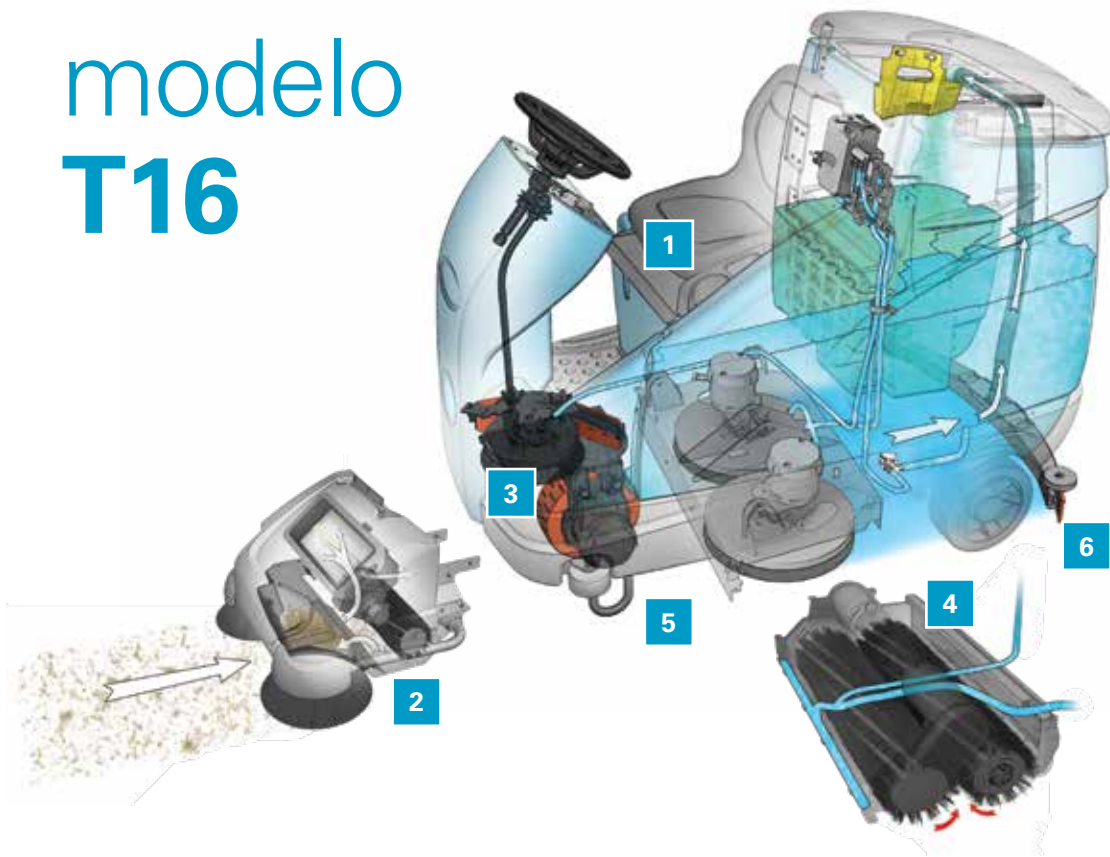


Proteja a los operadores de cualquier objeto que se caiga con el **protector superior opcional.**



Proteja la restregadora T16 del daño por contacto con la **defensa delantera para entorno severo opcional.**

Interior del modelo T16



1. Mantenga el compartimento del operador ordenado y bien cuidado para alcanzar nuevos niveles de productividad. La red lateral para objetos y el estuche para herramientas desmontable ayudan al operador a estar organizado y mantener el compartimento despejado.

2. Mejore la manipulación de residuos en el proceso de limpieza con un sistema opcional de barrido en seco que captura el polvo en una bolsa de filtro autocontenida para poder desecharse con facilidad.

3. Alargue la vida útil de los componentes y reduzca los costos de mantenimiento con el motor de propulsión sin cepillos de CA que opera más eficientemente que los motores de CC tradicionales.

4. Mejore los resultados de limpieza equipando la restregadora T16 con el cabezal de restregado que mejor se adapte a la aplicación.

5. Reduzca los costos de operación con una construcción de la máquina resistente que funciona en los entornos más intensos, pero que también está diseñada para prevenir daños a las paredes y a las frágiles lámparas.

6. Reduzca los accidentes por resbalones y caídas y los costos de mantenimiento con el sistema de escurridor parabólico Dura-Trak™ que proporciona una excelente recuperación de agua y puede cambiarse fácilmente sin necesidad de utilizar herramientas.

T16: Especificaciones

SISTEMA DE LIMPIEZA

Recorrido de fregado (estándar) con cepillo lateral de fregado	36 in/910 mm 45 in/1145 mm
Prebarrido del ancho de barrido (cepillos laterales duales)	46 in/1170 mmv
Velocidad del cepillo de disco	300 RPM
Presión descendente del cepillo de disco (hasta)	250 lb/114 kg
Velocidad del cepillo cilíndrico	500 RPM
Fuerza descendente del cepillo cilíndrico (hasta)	200 lb/91 kg
Depósito de solución	50 gal/190 L
Capacidad de la solución (ES®)	75 gal/280 L
Depósito de recuperación	60 gal/225 L
Ventilador de vacío velocidad columna de agua	0,75 hp/0,56 kW 14 000 RPM 65 in/1650 mm

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de propulsión hacia delante (variable hasta) Velocidad de propulsión hacia atrás (variable hasta)	5,6 mph/9 km/h 2,5 mph/4 km/h
Inclinabilidad (transporte en peso bruto) trabajo (restregado)	8/14,1 % 4/7 %

SELECCIÓN DE BATERÍAS (TIEMPO ESTIMADO DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO:

MODOS ECONÓMICOS)

Paquetes de baterías opcionales	Húmedas, 235 Ah Húmedas, 360 Ah
	Iones de litio, 110 Ah (4,1 kWh) Iones de litio, 221 Ah (8,2 kWh) Iones de litio, 331 Ah (12,2 kWh)

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Largo de la máquina básica	74 in/1880 mm
Ancho, cuerpo	41 in/1040 mm
Alto (parte superior de la rueda impulsora)	58 in/1475 mm
Con protector superior	82 in/2080 mm
Peso vacío (sin batería)	1100 lb/500 kg
Giro mínimo en pasillo	83 in/2110 mm
Nivel de sonido (Disco: Modo n.º 1) (Cilíndrico: Modo n.º 1)	68 dBA 71 dBA

Nivel sonoro probado según ISO 11201, como recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza (American Association of Cleaning Equipment Manufacturers, AACEM) y la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) de EE. UU.

GARANTÍA

Consulte a su representante local para obtener información acerca de la garantía.

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Tennant - Reinvente la limpieza

Con la visión de convertirse en líder mundial en innovación de limpieza sustentable que permite a nuestros clientes crear un mundo más limpio, más seguro y más sano, Tennant crea soluciones que cambian la forma en que el mundo realiza las tareas de limpieza.



Estamos presentes donde usted se encuentre

Tennant tiene las mayores ventas directas y servicio de organización y una red con un apoyo importante de distribuidores autorizados mundialmente.



Soluciones para sus necesidades únicas

Cualquiera sea su necesidad de limpieza, Tennant le ofrece una variedad de equipo de alta calidad para ayudarlo a mejorar su productividad de limpieza.



Comprar, arrendar, alquilar

Ofrecemos opciones flexibles para que obtenga las máquinas que necesite de la manera que las necesite.



TennantTrue®

Optimice el rendimiento del equipo y proteja su inversión con las piezas y los servicios de TennantTrue®.

Para obtener una muestra o información adicional, llame al **+1.800.553.8033** o envíe un correo electrónico a **info@tennantco.com**

Tennant

701 North Lilac Drive,
Minneapolis, MN 55422, EE. UU.

EE. UU./Canadá: +1.800.553.8033

Quebec: +1.800.361.9050

Desde el extranjero: +1-763-540-1315

www.tennantco.com | info@tennantco.com